

Име, средње слово, презиме		Никола Д. Николић	
Звање		Ванредни професор	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу, 2000	
Ужа научна односно уметничка област		Хемија (Општа и неорганска хемија)	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2005	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Докторат	1999	Природно-математички факултет, Ниш	Хемија
Специјализација			
Магистратура	1993	Филозофски факултет, Ниш	
Диплома	1984	Филозофски факултет, Ниш	Хемија
Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа			
	назив предмета	Назив студијског програма, врста студија (друге ВШУ)	Часова активне наставе
1.	Општа хемија	Основне, Хемија	3
2.	Основи неорганске хемије	Основне, Хемија	4
3.	Неорганске сировине	Основне, Хемија	2
4.	Хемија у пољопривреди	Мастер, Примењена хемија	2
5.	Примењена хемија неметала	Мастер, Примењена хемија	2
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Stamenković S.S., Mitrović Tatjana Lj., Cvetković V.J., Krstić N.S., Baošić Rada M., Marković Marija S., Nikolić N.D. , Marković V.Lj., Cvijan M.V., <i>Biological indication of heavy metal pollution in the areas of Donje Vlake and Cerje (southeastern Serbia) using epiphytic lichens</i> , Archives of Biological Sciences, 65(1), 151-159 (2013).		
2.	D.L. Miladinović, B.S. Ilić, S.J. Najman, O.G. Cvetković, A.M. Šajnović, M.D. Miladinović, N.D. Nikolić , <i>Antioxidative responses to seasonal changes and chemiluminescence assay of Astragalus onobrychis leaves extract</i> , Central European Journal of Chemistry, 11(2), 123-132 (2013).		
3.	Miladinović D.L., Ilić B.S., Mihajilov-Krstev T.M., Nikolić N.D. , Milosavljević V.N., <i>Antibacterial potential of the essential oil from Sideritis montana L. (Lamiaceae)</i> , Hemijska industrija, 66(4), 541-545 (2012).		
4.	D.L. Miladinović, B.S. Ilić, T.M. Mihajilov-Krstev, N.D. Nikolić , Lj.C. Miladinović, O.G. Cvetković, <i>Investigation of the chemical composition–antibacterial activity relationship of essential oils by chemometric methods</i> , Analytical and Bioanalytical Chemistry, 403(4), 1007-1018 (2012).		
5.	Premović P.I., Krsmanović M.M., Todorović B.Z., Pavlović M.S., Nikolić N.D. , Đorđević D.M., <i>Geochemistry of the cretaceous-tertiary boundary (Fish Clay) at Stevns Klint (Denmark): Ir, Ni and Zn in kerogen</i> , Journal of the Serbian Chemical Society, 71(7), 793-806 (2006).		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		20	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		8	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 1	Међународни: 0
Усавршавања			
Други релевантни подаци:			